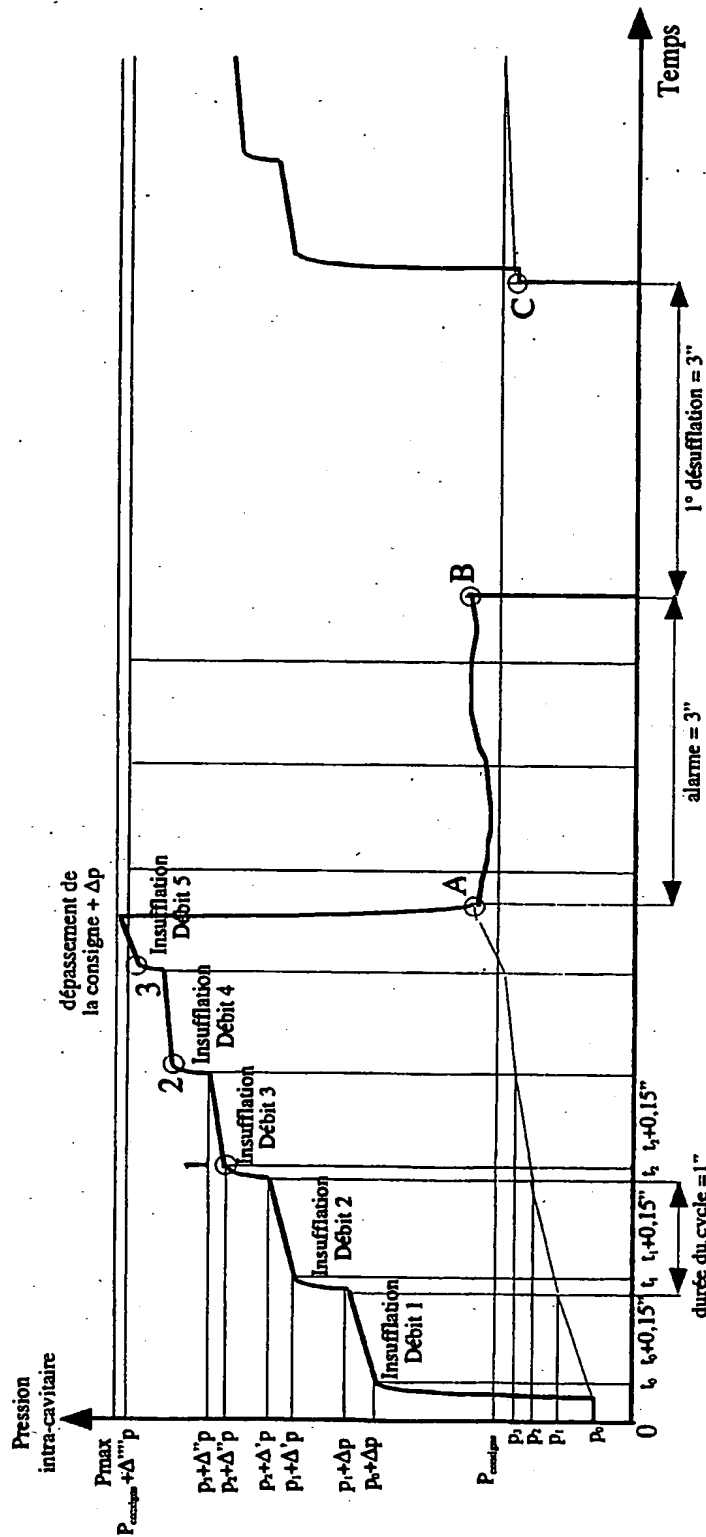


1/5

FIG1



paramètres significatifs de fonctionnement

- P instantanée (points 1,2,3,A,B,C) :
- coef k (points 1,2,3) :
- débit (points 1,2,3) :

Remarques:

- k = 0 pour points A,B et C
- débit non mesuré pour A,B et C

Evènement déclenchant la

mémorisation des valeurs caractérisantes:

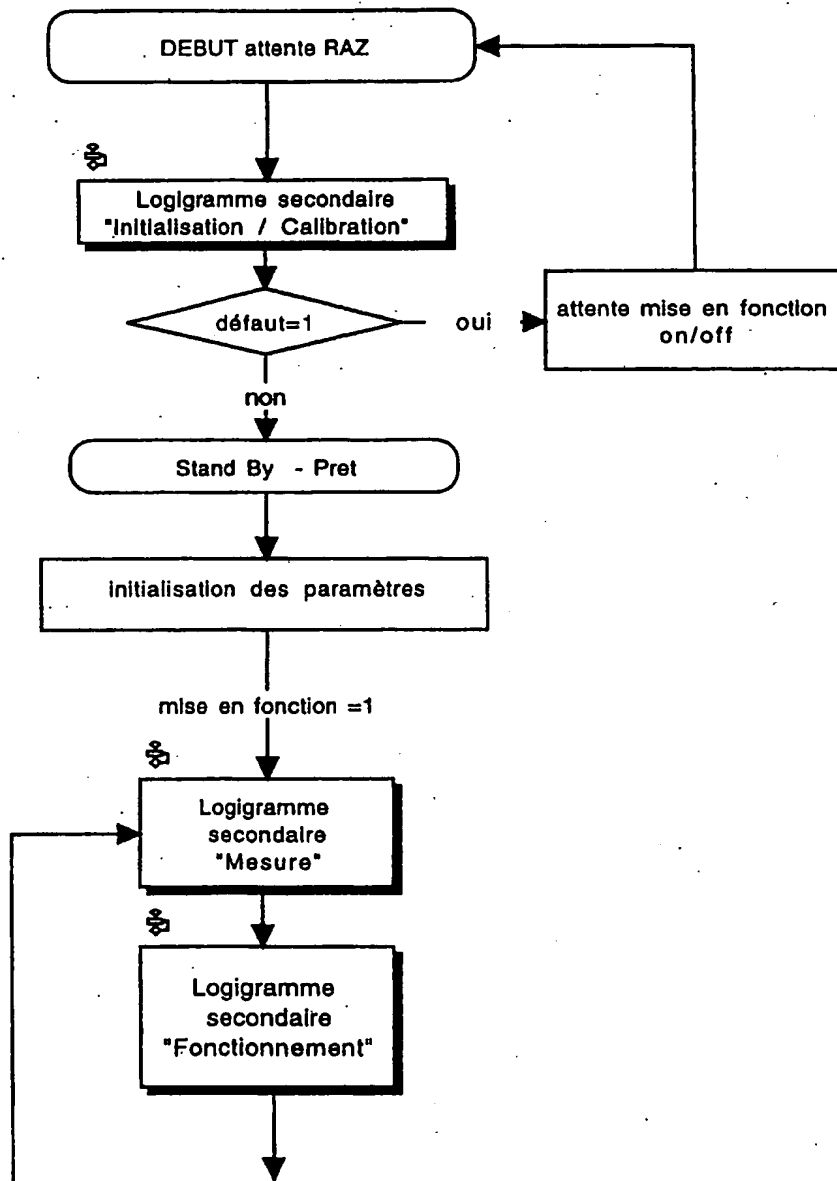
- date et instant de l'évènement
- consigne de pression,
- position l/min ou ajustement auto-débit
- P alim CO2 insuffisante (1 ou 0)
- l° du bloc de détente

et des paramètres de fonctionnement pour 1,2,3,A,B,C

2/5

FIG 2

LOGIGRAMME PRINCIPAL
du Dispositif Médical



3/5

FIG 3

Logigramme secondaire "Initialisation / Calibration"
BOUCLE DE TEST ET DE CALIBRATION AVANT MISE EN FONCTION
MEMORISATION DES DYSFONCTIONNEMENTS DE COMPOSANTS ESSENTIELS

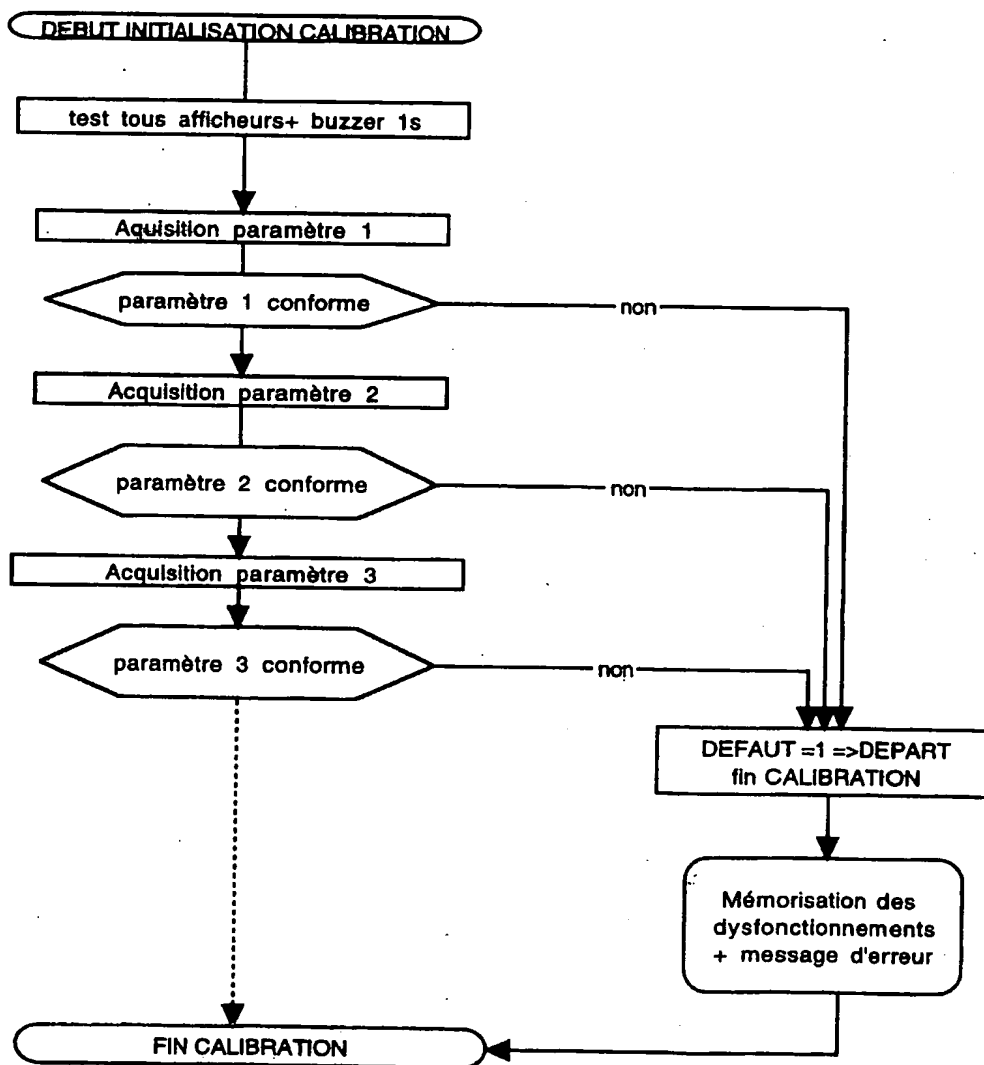
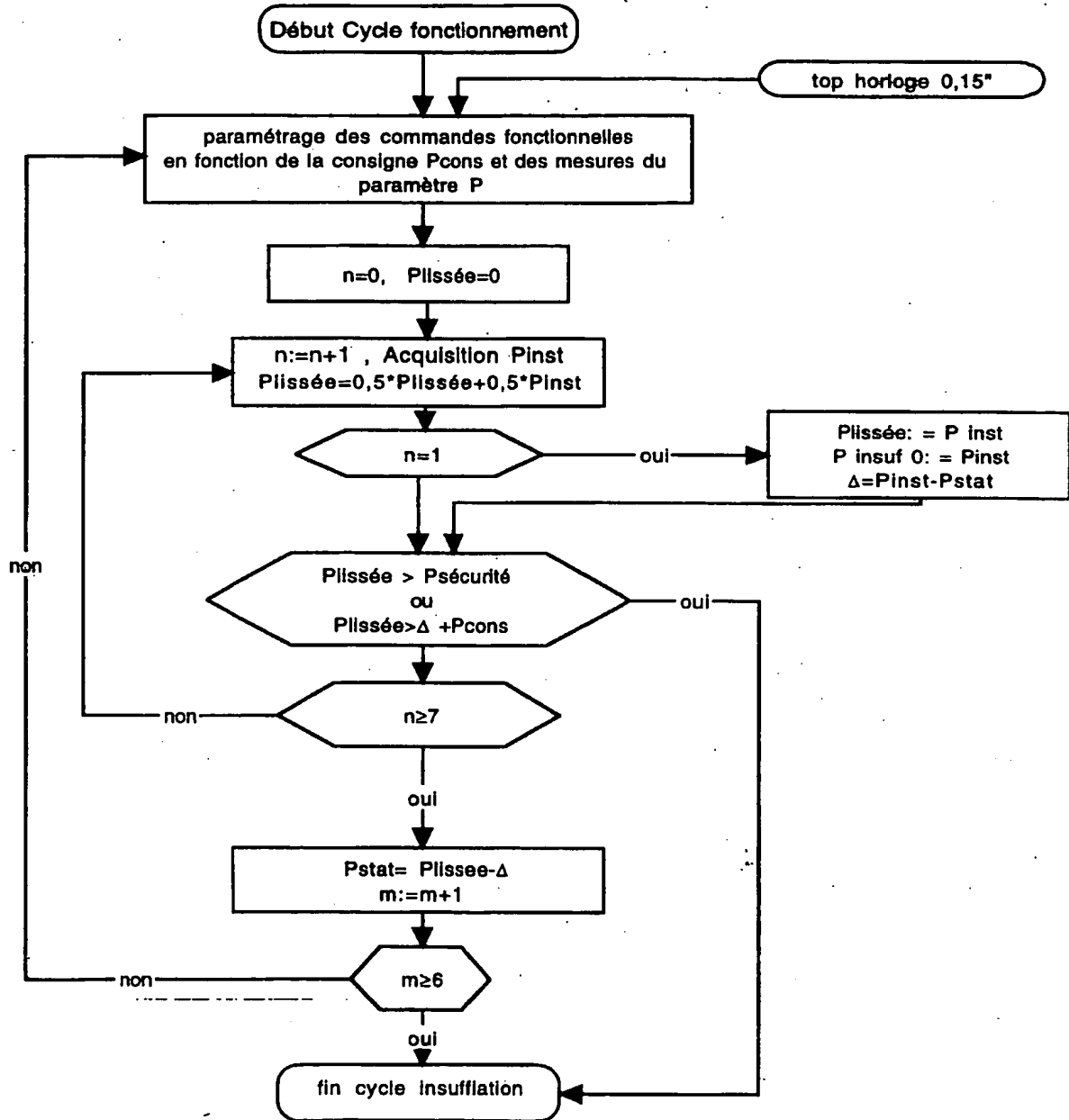


FIG 4

Logigramme secondaire "Fonctionnement"
 PHASE DE RÉGULATION DU DISPOSITIF MÉDICAL



5/5

FIG 5

Logigramme secondaire "Mesure"
 PHASE DE MESURE ET DE MEMORISATION DES INCIDENTS

